Index	of	CI	laii	m



Application No.

10/050,406

Examiner

Minh Trinh

Applicant(s)

TRAN, CAMNHUNG T.

Art Unit

3729

	Allowed
√	Rejected

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Claim Date E<				I				1		Ц	L								J	L	١
E E A E	Cla	aim	Ι				Date					1	Cla	aim	Г				Dat		_
The color of the			A		I	П		Ī	Γ	Г	Г	1						T	Ī	Ī	Τ
1	<u> </u>	<u>i</u>	30	ł									<u>a</u>	Ē							
1	듄	Ē	130	1									造	ij							
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		0	24	-									į	0		1					
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	T	1		-	T	<u> </u>		<u> </u>				1		51							T
Signature Sign			П									1									T
4 4 54 55 5 5 55 55 6 6 55 56 77 8 8 59 59 59 59 10 10 60 60 11 11 61 61 11 12 12 62 12 13 13 63 14 15 66 66 66 66 66 66 66 67 77 70 71 71 71 72 72 72 73 73 74 75 75 75 75 75 75 76 77 77 78 79 9 9 99 99 99 99 99 99 <td></td> <td></td> <td>Π</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ť</td> <td>T</td>			Π		T							1								Ť	T
Section Sect	á		π									1									T
Section Sect		5	Ħ			Г	П		<u> </u>	T		1						<u> </u>			T
7 7 8 8 58 59 No 10 60 60 60 61 60 61 62 63 64 62 63 63 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 72 73 74 72 73 74 75 76 77 78 79 30 80 80 80 81 33 81 33 83 83 83 83 83 84 84 85 55 86 86 86 87 88 89 90 <td< td=""><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td></td<>			П																		T
\$ 8 59 59 60 60 61 11 12 12 12 62 63 63 64 64 17 66 66 66 66 66 67 67	1 7	7	П																	Г	T
Section Sect	8	8																		1	T
10	9	9	П			Γ								59							Γ
12		10												60							T
17 13 63 64 16 65 66 65 17 68 68 69 19 69 70 71 22 72 72 73 23 74 75 76 27 77 78 79 28 79 79 80 31 81 81 82 33 84 84 85 36 86 86 86 37 88 89 90 40 90 90 91 41 91 94 94 45 96 97 97 48 98 99 99	11	11	Ш											61						Г	Γ
4	12		П											62							Τ
15	17	13	\mathbb{H}											63							Γ
16 66 17 68 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	14		1			Ī								64							Γ
17 1 67 68 69 70 71 72 72 72 73 74 74 75 76 77 78 79 79 79 79 79 79	15	15	=	Ī	Γ	Γ								65							Τ
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		16	X																		Τ
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		17	1											67							Ι
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														68							Γ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П																		Τ
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				[70							Ι
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21												71							I
24 1 25 75 26 77 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П																		
25		23	Ш					L	<u> </u>					73							
26 1 76 77 28 78 78 79 30 80 81 81 32 82 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 91 94 42 92 93 94 44 94 94 95 46 96 97 98 48 98 99		24		L																	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		X		ļ.,.	ļ		<u> </u>	<u> </u>						Ш	_				L	L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1						<u> </u>						Ш	_				L	L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ц.			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			0									L	L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			X	<u> </u>		_										_				L	L
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L											Ш					L	Ļ
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																			ļ	L	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	_	╙	<u> </u>											ļ	_	L	L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L		_	<u> </u>									Ш			匚	_		L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					<u> </u>	L									Ш	_				L.	L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	34	_	_		_	L.		L.,		L			84	Щ					<u> </u>	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		_				Ш			ļ	ļ	<u> </u>	L
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	_	_	_	\vdash		ļ	L	<u> </u>				\sqcup			_		<u> </u>	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			├_	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>							\sqcup	_	_	ļ	L	L	L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—		<u> </u>	ļ	-	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>					_				<u> </u>	╀
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>								_		<u> </u>	-		L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			ļ	ļ		├	<u> </u>	<u> </u>							$\vdash \vdash$			_	<u> </u>	<u> </u>	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_									\sqcup	_		<u> </u>	ļ	ļ	1
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		<u> </u>	-		<u> </u>								92	\vdash	-			_		L
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>								$\vdash \vdash$	4			<u> </u>	\vdash	1
46		44	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>									\sqcup	4		_		<u> </u>	L
47 97 98 98 99 99	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	ļ		_								-	_				<u> </u>	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\vdash		<u> </u>	.	L		<u> </u>								\sqcup	_				ļ	L
49 99 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>								$\vdash \vdash$	\dashv		ļ.,		<u> </u>	L
			_		_									98	\vdash					<u> </u>	1
[] 30]] [] 100]]			-			\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$					99	\vdash	4	_	-			Ł
	L!	50			L							1	1	100	Ш						L

CI	aim	Γ				Dat				
	1	-	Г	Γ	Γ	Ī	Ī	Ι	-	Ι
=	Original				İ				1	
Final	iğ									
۱ ۳	ō									
	1	L	_	ļ	ļ	-			ļ.,	_
	51 52	_		<u> </u>						
<u></u>	52	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	
	53	_	_		L_			_	_	L.
	54 55	<u> </u>	<u> </u>				L_			ļ
	55		<u></u>							
	56		L	Ĺ	<u>.</u>					
1	57									
	58									
	59				I -					П
	60									
	61				<u> </u>		Г	T-	_	1
	62	T		Т			T	T	П	T
	62 63	-	1	1		Ι		t	I^-	<u> </u>
	64	t^-	t	\vdash			\vdash	\vdash		
-	64 65	t	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	
-	66							\vdash	\vdash	
<u> </u>	67	1	-				\vdash	\vdash	\vdash	
-	68	-	-	-				<u> </u>	 	
	68	├	-		<u> </u>	⊢		H	-	
	69	_		_		_		 	_	
<u></u>	70 71	<u> </u>				-	ļ			
	71	_		_		_		_	_	
	72					ļ				ļ
	72 73 74 75 76					_	_			
	74	<u> </u>				L.				
	75								<u> </u>	
	76						L			
	77		<u></u>							
	78 79									
	79									
	80	П								
	81									
	82				l					
	83				\vdash					
	84	T	\vdash				· ·		\vdash	
	85								ļ	
	86		\vdash			l				\vdash
 	87	 	 						<u> </u>	
	88		\vdash					 		-
	89		\vdash	H					-	
	90	 						\vdash	H	
		 	\vdash	\vdash				\vdash	H	
-	91 92			\vdash	-				<u> </u>	
<u> </u>		<u> </u>	-		H		<u> </u>		\vdash	-
	93	<u> </u>	_	H		\vdash		\vdash	<u> </u>	-
	94	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>		_		\vdash	<u> </u>
	95	ļ	_			<u> </u>				
	96	<u> </u>	_	L_		_	L			
L	97						L.		ldash	
L	98	L.								
L	99			Ш						
	100									

Claim Date	
101 102 103 104 105	
102 103 104 105	
102 103 104 105	
104	
105	
105	
106	
108	
109	\neg
110	+
111	
112	
113	
114	
115	\perp
116	\perp
117	
118	+
120	+
121	+
121	
123	1
123 124	
126	
126 127 128	
128	-
129 130	+
131	+i
132	+
133	$\dashv \dashv$
134	\top
135	1
136	
137	
138	\perp
139	
140	
141	
143	+
144	+
145	+
146	+-1
147	\top
148	
149	
150	